

ITE, ITC, CIC ve RIC  
150 micron



ürün kodu:  
K06-3126028

Sıvıya Karşı **Normal Direnç**

ITE, ITC Power  
150 micron



ürün kodu:  
D01-510625

Sıvıya Karşı **Normal Direnç**

ITE, ITC Power  
100 micron



ürün kodu:  
D01-510626

Sıvıya Karşı **Güçlü Direnç**

ITE, ITC Power  
50 micron



ürün kodu:  
D01-510624

Sıvıya Karşı **Çok Güçlü Direnç**

Kanal İçi Filtre Takma İşlemi:



Filtre Çıkarma İşlemi:



RIC Filtre Takma İşlemi:



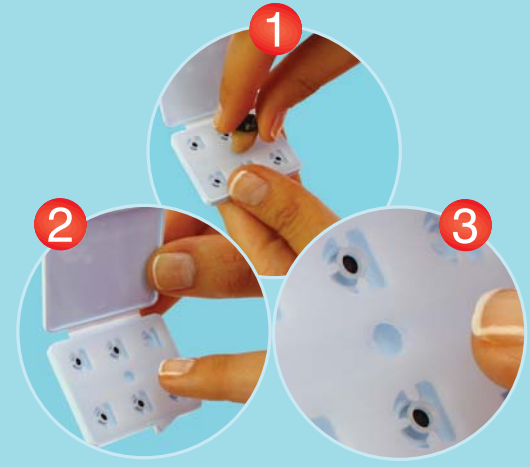
Filtre Çıkarma İşlemi:



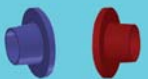
Filtre Takma İşlemi:



Filtre Çıkarma İşlemi:



Montaj Atölyesi için CIC filtre tutacağı



ürün kodu:  
D01-810101 (Mavi)  
D01-810102 (Kırmızı)

Montaj Atölyesi için power kanal içi cihaz filtre tutacağı



ürün kodu:  
D01-5100609 (Mavi)  
D01-5100608 (Kırmızı)



ITE-ITC-CIC-RIC / 50-100-150 micron

### UYARI:

- Lütfen filtreyi çocuklardan uzak tutunuz.
  - Filtreyi ağzınıza almayınız veya filtre çıkarma işlemini dişlerinizle gerçekleştir-meyiniz.
  - Filtre değişiminden sonra lütfen ellerinizi yıkayınız.
  - Sağ ve sol kulak filtrenizin birini diğerinin yerine değiştirmeyiniz.
- Bir kulakta olan hastalık diğerine geçebilir.

## Etkili koruma ile cihazınız daha güvende.

- Kanal içi cihazınızın su, ter ve kulak kirinden etkilenmemesi için, **ear-technic** etkili koruma filtrelerini geliştirdi.
- Etkili koruma altına alınan hoparlörün performansı düşmeden cihazınızı yıllarca kullanmanıza fırsat sunuyor.
- Etkili filtre kullanımıyla, hoparlörün içine sıvının girmesine karşı bariyer görevi yaparak, cihazın kullanım ömrünü uzatmaktadır. Cihazın teknik servisine gönderilmesini ve masrafların çıkmasını azaltmaktadır.
- Kullandığınız filtre sektörde kullanılan en etkili koruma yeteneğine sahip bir filtredir. Doğru kullanmanız halinde cihazın performansına önemli derecede katkı sunacaktır.

## Kanal içi cihazınızı sıvıya ve kire karşı korumak amacıyla üç farklı filtre çeşidi sunulmaktadır.

### 1. Filtre - 50 $\mu$ :

Filtre delikleri dar olduğundan sıvının içeri girmesine karşı önemli bariyer görevini yapmakta ve üstün güven sağlamaktadır.

**Dezavantajı ise;** aşırı terleme ve nemde erken tıkanabilir, filtre kurutma işlemine ihtiyaç duyar. Filtre kuruduktan sonra tekrar kullanılabilir.

### 2. Filtre - 100 $\mu$ :

Filtre delikleri dar olduğundan sıvının içeri girmesine karşı önemli bariyer görevini yapmakta ve üstün güven sağlamaktadır.

**Dezavantajı ise;** delikleri 50 micron filtreye göre daha büyük olduğundan sıvının hoparlör içine girme ihtimali bulunmaktadır.

### 3. Filtre / 150 $\mu$ :

Filtre delikleri daha geniş olduğundan erken tıkanmaz.

**Dezavantajı ise;** geniş filtre deliklerinden sıvının hoparlöre girme ihtimali vardır.

İhtiyacınıza göre kararı siz veriniz. Lütfen uygulayıcınızın tavsiyelerine uyunuz.

### LÜTFEN DİKKAT EDİNİZ!

- 1- Filtreye sert bir cisim sokmayınız ve sert bir cisimle temizlemeyiniz. Koruma perdesini zedelediğinizde filtrenin koruma etkisi kalmayacaktır.
- 2- Aşırı ter ve nemden filtrenin koruma perdesinin tıkanması durumunda cihazı kulağınızdan çıkarıp 10-15 dakika bekletiniz veya kurutunuz.
- 3- Hijyen açısından haftada bir filtrenizi değiştiriniz.
- 4- Cihazınızın günlük bakımını yaptırınız.
- 5- İşitme cihazınızı hijyenik temizleme ve kurutma ürünleriyle bakıma alınız.
- 6- İşitme cihazınızı alkolle ve cilde dost olmayan malzeme ile temizlemekten kaçınınız.

Türkiye Satış Ofisi | Üretici Firma



EAR TEKNİK İŞİTME ve ODİOMETRİ CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Çalışlar Caddesi, Hanımeli Sokak, No.1/10 34180  
Bahçelievler-İstanbul/Türkiye Tel.+90 212 557 91 68

Karamahmet Mahallesi, Adnan Arsoy Bulvarı, Avrupa  
Serbest Bölgesi No.13/305, 59930 Ergene-Tekirdağ/Türkiye

Avrupa Ofisi

BR.01.02/10.03.2015/23.01.2019/03



Mühlengrund 2, 45355 Essen / Germany  
kontakt@eartechnic.com | eartechnic.com

